

# Airprofi BK 703/13/10



Objednací číslo:  
2029711

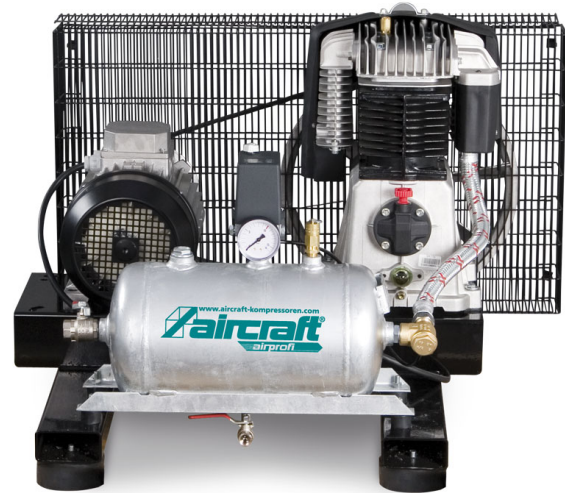
**39 990 Kč bez DPH**  
48 388 Kč s DPH

Ekonomicky výhodné zajištění  
dodatečné dodávky stlačeného  
vzduchu.

Přídavné kompresory se používají  
např.:

- když je stávající množství vzduchu nedostačující
- když je nutné pokrýt spotřebu ve špičce
- když musí být zaručena 100% spolehlivost dodávky tlakového vzduchu
- když by opravy stávající techniky byly příliš nákladné

Pro připojení do stávajícího  
rozvodu je použito tlakové hadice -  
je nutno mít k dispozici tlakovou  
nádobu odpovídajícího objemu.



- Podstavec umožňuje snadné přemístění pomocí paletovacího i vysokozdvizného vozíku
- Sériově s automatickým spínačem hvězda-trojúhelník u Airprofi BK 1102 pro montáž na zeď
- Kvalitní sací filtr s filtrační kartouší zajišťuje čistý nasávaný vzduch při vysokém průtoku
- Dvouválcový výkonný agregát z šedé litiny ve spojení s nízkými otáčkami zaručuje maximálně klidný běh a dlouhou životnost

- Chladič s velkoplošnými chladicími lamelami zajišťuje nízkou teplotu vzduchu na vstupu do tlakové nádoby
- Pružné pancéřované hadicové vedení s tepelnou ochranou odolné proti vibracím zaručuje dlouhou životnost
- Rozběhový kondenzátor a rozběhový odlehčovací ventil usnadňují rozběh
- **Žárově pozinkovaná (zevnitř i zvenčí) tlaková nádoba, záruka 15 let proti prorezavění**
- Velké kolo větráku a vedení vzduchu zajišťují optimální chlazení kompresoru
- Ozubený hnací řemen usnadňuje rozběh, zlepšuje klidný chod i přenos síly a snižuje příkon až o 30%
- Kvalitní elektromotor s vysokým kroutícím momentem je chráněn motorovým jističem před přehřátím a přetížením

## Bow prospěšnosti



### Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



### Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



### Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



### Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Max. provozní tlak	10 bar
Objem tlakové nádoby	13 l
Plnicí výkon cca	520 l/min
Sací výkon cca	650 l/min
Kompresní systém	HOS
Válce/stupně	2/2
Otáčky	950 ot/min
Příkon	4 kW
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	685 × 675 × 745 mm
Hmotnost	55 kg
Hladina akustického tlaku LpA	83 dB(A)
Výstup z tlakové nádoby	G 1/2 "

## Doporučené příslušenství



**aircraft**

**Olej pro pístové kompresory 1 l**

Objednací číslo 2500012  
**Cena bez DPH 309 Kč**  
Cena s DPH 374 Kč



**aircraft**

**Olej pro pístové kompresory 5 l**

Objednací číslo 2500015  
**Cena bez DPH 1 299 Kč**  
Cena s DPH 1 572 Kč



**aircraft**

**Zpětný ventil 3/4" AG x 3/4" AG**

Objednací číslo 2507516  
**Cena bez DPH 589 Kč**  
Cena s DPH 713 Kč



**aircraft**

**Propojovací hadice (pancéřová)  
3/4" x 550 mm**

Objednací číslo 2507621  
**Cena bez DPH 469 Kč**  
Cena s DPH 567 Kč



**C**

**CONDOR MDR 3/11, 10 – 16 A**

Objednací číslo 210305  
**Cena bez DPH 1 899 Kč**  
Cena s DPH 2 298 Kč



**aircraft**

**Kompresorový agregát BK 119**

Objednací číslo 2501319  
**Cena bez DPH 27 990 Kč**  
Cena s DPH 33 868 Kč



**aircraft**

**Odlučovač kondenzátu ACKL  
0155B 1/2"**

Objednací číslo 2053012  
**Cena bez DPH 4 090 Kč**  
Cena s DPH 4 949 Kč



**aircraft**

**Jemný filtr AFF 0078 1/2"**

Objednací číslo 2053232  
**Cena bez DPH 3 290 Kč**  
Cena s DPH 3 981 Kč



**aircraft**

**Velmi jemný filtr ASF 0078 1/2"**

Objednací číslo 2053332  
**Cena bez DPH 3 290 Kč**  
Cena s DPH 3 981 Kč



**aircraft**

**AD 72**

Objednací číslo 2041720  
**Cena bez DPH 28 390 Kč**  
Cena s DPH 34 352 Kč